#### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ D OOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# I TERU KUMUN KERUMAN KERUMAN KANTAN KANT

(43) Date de la publication internationale 15 juillet 2004 (15.07.2004)

**PCT** 

#### (10) Numéro de publication internationale WO 2004/058924 A3

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: B01J 8/00,
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/050168

(22) Date de dépôt international:

15 décembre 2003 (15.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité:

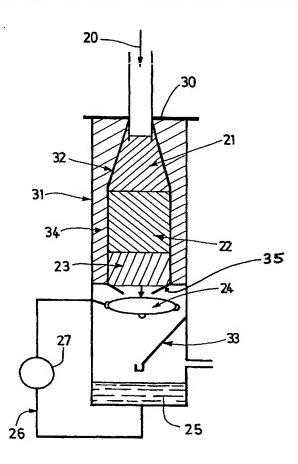
02/16015

17 décembre 2002 (17.12.2002) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'AIR LIQUIDE SOCIÉTÉ ANONYME à Directoire et Conseil DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EX-PLOITATION DES PROCÉDÉS GEORGES CLAUDE [FR/FR]; 75, quai d'Orsay, F-75321 Paris Cedex 07 (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GARY, Daniel [FR/FR]; 2, allée d'Anjou, F-78180 Montigny Le Bretonneux (FR). MENESES, David [FR/FR]; 8, rue Diderot, F-92130 Issy Les Moulineaux (FR). MULLER, Clotilde [FR/FR]; 162, rue des Rabats, F-92160 Antony (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU,

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: METHOD FOR THE GENERATION OF SYNTHESIS GAS BY CATALYTIC PARTIAL OXIDATION
  - (54) Titre: PROCEDE DE GENERATION DE GAZ DE SYNTHESE PAR OXYDATION PARTIELLE CATALYTIQUE



- (57) Abstract: The invention relates to a method (and associated installation) for production of a gaseous atmosphere with controlled content of hydrogen and carbon monoxide, whereby: (a) a partial catalytic oxidation (22) of at least one hydrocarbon is carried out at a temperature below 1200 °C, a pressure of 3 to 20 bars, in the presence of oxygen or a gas comprising oxygen, to produce hydrogen (H2) and carbon monoxide (CO), (b) a gaseous mixture is obtained comprising at least hydrogen (H2) and some carbon monoxide (CO), (c) the gaseous mixture obtained from step (b) is subjected to an instantaneous cooling by direct contact with water under pressure (24), to a temperature of between -20 °C and +80 °C to give a gaseous mixture at a pressure of 3 to 20 bars at step (b) and/or at step (c), characterized in that said catalytic oxidation reaction and the cooling step (c) are carried out in the same vessel (31), having a gas transport time between the two zones of catalytic reaction and cooling less than several tens of milliseconds preferably less than 50 ms.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un procédé (et son installation associée) d'élaboration d'une atmosphère gazeuse ayant des teneurs contrôlées en hydrogène et en monoxyde de carbone, dans lequel : (a) on opère une oxydation catalytique partielle (22) d'au moins un hydrocarbure, à une température inférieure à 1200 °C, à une pression de 3 à 20 bars, et en présence d'oxygène ou d'un gaz contenant de l'oxygène, pour produire de l'hydrogène (H2) et du monoxyde de carbone (CO); (b) on récupère un mélange gazeux contenant au moins de l'hydrogène (H2) et du monoxyde de carbone (CO); (c) on soumet le mélange gazeux obtenu à l'étape (b) à un refroidissement instantané par contact direct avec de l'eau sous pression (24), jusqu'à une température comprise entre -20°C et +80°C; et dans lequel on obtient, à l'étape (b) et/ou à l'étape (c), un mélange gazeux à une pression de 3 à 20 bars ; caractérisé en ce que l'on effectue ladite

[Suite sur la page suivante]

CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 30 septembre 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

i		-	
ł	national Appl	ication No	•
٠, ٥	7/F	<b>′50168</b>	

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01J8/00 B01J8/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C01B B01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 3 163 498 A (LISANKIE JEROME R ET AL) 29 December 1964 (1964-12-29) figure 1	20-22
Α	US 5 112 527 A (KOBYLINSKI THADDEUS P) 12 May 1992 (1992-05-12) column 8, line 10 - line 28; figure	1,20
A	DE 100 60 371 A (EMITEC EMISSIONSTECHNIK) 20 June 2002 (2002-06-20) paragraph '0024! - paragraph '0029!; figures	1,20
Α	WO 01/62662 A (AIR LIQUIDE; GARY DANIEL (FR); MILLET CYRILLE (FR); ARPENTINIER PHILI) 30 August 2001 (2001-08-30) cited in the application claims	1,20

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:      A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance      E' earlier document but published on or after the international filing date      L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)      O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means      D' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>*T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>*X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>*Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>*&amp;* document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search  27 July 2004	Date of mailing of the international search report 03/08/2004
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer  Van der Poel, W

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No



Information on patent family members rui/FR 03/50168

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 3163498	Ä	29-12-1964	GB	952040 A	11-03-1964
US 5112527	Α	12-05-1992	 AU	657737 B2	23-03-1995
			AU	1383492 A	08-10-1992
			CA	2064303 A1	03-10-1992
			GB	2256200 A ,B	02-12-1992
			MX	9201509 A1	01-10-1992
DE 10060371	A	20-06-2002	DE	10060371 A1	20-06-2002
			AU	2961202 A	18-06-2002
			WO	0246093 A2	13-06-2002
WO 0162662	A	30-08-2001	FR	2805531 A1	31-08-2001
			AU	3574401 A	03-09-2001
			CN	1406207 T	26-03-2003
			EP	1259458 A1	27-11-2002
			MO	0162662 A1	30-08-2001
			JP	2003531795 T	28-10-2003
			US	2003009943 A1	16-01-2003
EP 0842894	Α	20-05-1998	AT	199366 T	15-03-2001
			CA	2220599 A1	15-05-1998
			CN	1185416 A ,B	24-06-1998
			DE	69704147 D1	05-04-2001
			DE	69704147 T2	16-08-2001
			EP	0842894 A1	20-05-1998
			ES	2157512 T3	16-08-2001
			JP	10245201 A	14-09-1998
			TW	459041 B	11-10-2001

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ide Int	erpotio	nale No
/FR		0168

A. CLA	SSEMENT	DE L'OB	JET DE	LA D	EMAND	Ę
CTB	SSEMENT 7 BC	)1J8/0	00	8	01J8	/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

#### B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO1B BO1J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revenclications visées
A	US 3 163 498 A (LISANKIE JEROME R ET AL) 29 décembre 1964 (1964-12-29) figure 1	20-22
A	US 5 112 527 A (KOBYLINSKI THADDEUS P) 12 mai 1992 (1992-05-12) colonne 8, ligne 10 - ligne 28; figure	1,20
A	DE 100 60 371 A (EMITEC EMISSIONSTECHNIK) 20 juin 2002 (2002-06-20) alinéa '0024! - alinéa '0029!; figures	1,20
A	WO 01/62662 A (AIR LIQUIDE ; GARY DANIEL (FR); MILLET CYRILLE (FR); ARPENTINIER PHILI) 30 août 2001 (2001-08-30) cité dans la demande revendications	1,20

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe		
<ul> <li>Catégorles spéciales de documents cités:</li> <li>"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent</li> <li>"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date</li> <li>"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)</li> <li>"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens</li> <li>"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée</li> </ul>	<ul> <li>"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention</li> <li>"X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouveile ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément</li> <li>"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, catte combinaison étant évidente pour une personne du métier</li> <li>"&amp;" document qui fait partie de la même famille de brevets</li> </ul>		
Date à laquelle la recherche Internationale a été effectivement achevée  27 juillet 2004	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 03/08/2004		
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationa Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Van der Poel, W		

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No

C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des reven dications visées
A	EP 0 842 894 A (TOPSOE HALDOR AS) 20 mai 1998 (1998-05-20) cité dans la demande le document en entier	1,20
	·	

## RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements re		ux membr	a membra amilies de brevets			,'FR 50168	
	ument brevet cité oport de recherche		Date de publication		Membre(s) de l famille de brevet		Date de publication
US	3163498	Α	29-12-1964	GB	95204	0 A	11-03-1964
US	5112527	Α	12-05-1992	AU	65773	 7 B2	23-03-1995
				AU	138349	2 A	08-10-1992
				CA	206430	3 A1	03-10-1992
				GB	225620	O A ,B	02-12-1992
				MX	920150	9 A1	01-10-1992
DE	10060371	Α	20-06-2002	DE	1006037	 1 A1	20-06-2002
				AU	296120	2 A	18-06-2002
				WO	024609	3 A2	13-06-2002
WO	0162662	Α	30-08-2001	FR	280553	1 A1	31-08-2001
				AU	357440	1 A	03-09-2001
				CN	140620	7 T	26-03-2003
				EP	125945	8 A1	27-11-2002
				WO	016266	2 A1	30-08-2001
				JP	200353179	5 T	28-10-2003
				US	200300994	3 A1	16-01-2003
EP	0842894	Α	20-05-1998	AT	19936	6 T	15-03-2001
				CA	222059	9 A1	15-05-1998
	•			CN	118541	6 A ,B	24-06-1998
				DE	6970414		05-04-2001
				DE	6970414	7 T2	16-08-2001
				EP	084289	4 A1	20-05-1998
				ES	215751	.2 T3	16-08-2001
				JP	1024520	1 A	14-09-1998
				TW	45904	11 B	11-10-2001

de Internationale No